兄

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

89 08997

2 657 *474* 

(51) Int CI<sup>5</sup>: H 02 K 53/00

(12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- 22 Date de dépôt : 29.06.89.
- 30 Priorité :

(71) Demandeur(s): BONIN Rodolphe — FR.

(72) Inventeur(s): BONIN Rodolphe.

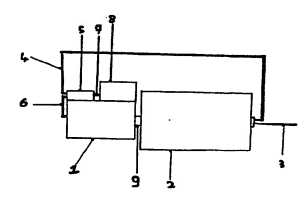
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 26.07.91 Bulletin 91/30.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Le rapport de recherche n'a pas été établi à la date de publication de la demande.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire :

54 Dispositif de fabrication de courant électrique sans limite d'autonomie dans le temps.

(57) L'invention concerne un dispositif de fabrication de courant électrique sans limite d'autonomie dans le temps; ce dispositif peut être portable ou fixe.

Le dispositif représenté sur la figure I comporte un moteur électrique (1) ayant une taille non spécifique, différent selon la puissance voulue; ce moteur est accouplé à un générateur (2) ayant une sortie de courant pour l'utilisateur (3) et ayant une deuxième (4)sortie servant à alimenter le moteur électrique (1), le régulateur (5) servant à maintenir le bon régime du moteur (1) ainsi que le niveau de charge de la batterie (8), le moteur entraînant la génératrice par l'axe rotatif (9), le régulateur (5) étant relié au moteur électrique par le circuit (6), ainsi que le circuit (7), reliant la batterie (8).

Le dispositif est tout particulièrement prévu pour fonctionner en locaux fermés car il se caractérise par le non dégagement de gaz polluants l'atmosphère en ne créant que peu de décibels pendant son fonctionnement dû à son moteur électrique.





## DISPOSITIF DE FABRICATION DE COURANT ELECTRIQUE SANS LIMITE D'AUTONOMIE DANS LE TEMPS

La présente invention concerne un dispositif de fabrication de courant électrique sans limite d'autonomie dans le temps ; ce dispositif peut être portable ou fixe.

La fabrication traditionnelle pour un modèle portable était un groupe électrogène fonctionnant à l'aide d'un moteur thermique et avait pour conséquence une limite d'utilisation due à l'autonomie du carburant du moteur thermique.

Le dispositif selon l'invention permet de remédier à cet inconvenient : il comporte un moteur électrique remplaçant le moteur thermique. Ce moteur électrique étant accouplé à la génératrice comme le fut un moteur thermique conventionnel lui permettant de fonctionner normalement et de fournir du courant électrique. L'adjonction d'un boitier électronique permet, à une partie de ce courant d'être renvoyée pour l'alimentation du moteur électrique; commme c'est la rotation du moteur qui entraîne la génératrice et que cette génératricer fournit un certain courant électrique, cela forme une sorte de circuit fermé sans limite d'autonomie.

Le courant électrique fournit par la génératrice arrive dans un régulateur qui a fonction de maintenir le bon régime du moteur électrique qui est pourvu d'une batterie traditionnelle nécessaire pour le démarrage du dispositif.

Le dispositif est tout particulièrement prévu pour fonctionner en locaux fermés car il se caractérise par le non dégagement de gaz polluants l'atmosphère en ne «créant que peu de décibels pendant son fonctionnement dû à son moteur électrique.

10

15

20

Dispositif de fabrication de courant électrique sans limite d'autonomie dans le temps ; ce dispositif peut être portable ou fixe.

Le dispositif représenté sur la figure I comporte un moteur électrique (1) ayant une taille non spécifique, différent selon la puissant voulue; ce moteur est accouplé à un générateur (2) ayant une sortie de courant pour l'utilisateur (3) et en ayant une deuxième (4) servant à alimenter le moteur électrique (1), le régulateur (5), servant à maintenir le bon régime du moteur (1) ainsi que le niveau de charge de la batterie (8), le moteur entraînant la génératrice par l'axe rotatif (9), le régulateur (5) étant relié au moteur lo électrique par le circuit (6), ainsi que le circuit (7), reliant la batterie (8).

